Index of Claims



Application/Control No.

Alexander S. Beck

10/025,838

Examiner

Reexamination

KEHLSTADT ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2675

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν ı Interference

Appeal Α 0 Objected

	1						•			_										_
Cla	aim	Date							Claim				Date							
Final	Original	12/3/03	9/5/04	9/28/05	3/7/06							Final	Original							
	-4	-√	1	1	\vdash				_	_			51							Г
	2	1	=	=	=								52							Γ
	-3-	√	1	1									53							Γ
	-4-	1	V	1									54							
	(5)	1		=	=								55							
	6	V	=	=	=				L				56							L
	-7-	1	1	1					_				57		_			_	_	L
	-8	1	1	1	<u> </u>		<u> </u>	_					58						_	L
<u> </u>	(9)	1	=	=	=		<u> </u>		_	-			59		\dashv			_	<u> </u>	┡
	40	1	1	1	_		<u> </u>	ļ	 	_			60	-			_	<u> </u>	\vdash	┞
	11 12	1	1	1	-1	\vdash	⊢	-					61 62	\dashv	-		_		-	⊦
	(13)	=	=	<u> </u>	√	_	⊢		├	-			63	-1			_		\vdash	⊦
	14	=	=	=	=		⊢		-				64	\vdash	_				├-	┝
	14 (5)	√	√	1	√	-	┢	\vdash	┢			<u> </u>	65	\vdash	-				-	H
-	10	=	=	=	=	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>			66	\vdash					\vdash	t
	17	=	=	=	=			┢	_		i		67							T
	(8)	1	1	1	1				_	 	1		68							T
	19	1	V	V	1				Г				69							Γ
	-20-	1	1	1									70							Γ
	-24-	√	√	√									71							L
	-22-	1	1	1			L	<u> </u>				<u></u>	72							L
	-23	1	1	1				┖	_				73				<u> </u>			L
	24	1	1	V	_					_		ļ	74				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	25	1	1	V	<u> </u>	_	-	┡	<u> </u>	<u> </u>			75			_	<u> </u>	<u> </u>		┞
	-26	1	1	1	⊢	-	-	⊨	-	-			76 77	H				 		⊦
-	27	V	1	V	┢	-	 	┢	⊢	-			78	Н	_	\vdash		├		╁
\vdash	29	1	=	=	=	\vdash		┢	\vdash	H			79		_	 	├─	-		H
\vdash	30	+`	 -	1	1	-	-	╁	\vdash	┢			80			-	-	\vdash	_	t
	31		\vdash	\vdash	V			t			1		81				_	_	_	t
	32	✝	Т	\vdash			1	t			1		82						T	T
	33				Г					П	1		83						Г	
	34	Π											84							Γ
	35												85							Γ
	36						Ĺ						86					<u>L</u> .		L
	37	<u> </u>		_			$oxed{oxed}$	<u> </u>			1		87	Ш			L		_	L
<u></u>	38	<u> </u>		\vdash	_			\vdash		_	1	<u> </u>	88	Щ			<u> </u>		\vdash	Ł
<u> </u>	39	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	┞	ļ	<u> </u>	ļ		89	Ш		<u> </u>		ļ	├	Ł
-	40	├_	-	├	⊢	_	_	₩-		⊢	ł	<u> </u>	90			-		⊢	├	╀
ļ	41	<u> </u>	⊢	⊢	├		├	├-	<u> </u>	₩	ł	<u> </u>	91 92	H		-		<u> </u>	├-	╀
-		┝	⊢	├	-	┢	├		-	╁	-	<u> </u>	93	_		├—	-		⊢	⊦
-	43	\vdash	\vdash	+-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	├-	1	 	94	\vdash		-	-	\vdash	┢	۲
	45	 	\vdash	 	Н	t	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	1	 	95	\vdash		\vdash	_	\vdash	\vdash	t
	46	\vdash		<u> </u>	T	\vdash		T	\vdash	 	1		96	\vdash	_	T		-	<u> </u>	t
	47	T		t	Г	\vdash	Т	T	T	Г	1	\vdash	97	Н	Т	\vdash		Т		t
	48			Г	Г		Г	Г	Τ	Π	1		98	П				Г	Γ	T
	49					\Box]		99							Γ
	50]		100							Γ
																				_

	Oldinii					, ,,,,				
Final	Original									
	51									_
	51 52									
	53									
	54 55									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61		L							
	62									
	63									
	64 65	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$							
	65	<u>L</u>	<u> </u>	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_
<u></u>	66	<u> </u>		ļ	_	_			Ш	<u> </u>
	67	<u> </u>		_						
	68	<u> </u>		ļ						
	69		<u> </u>	_					<u> </u>	
<u> </u>	70 71	_	<u> </u>	_	_			_		_
-	71	<u> </u>	\vdash	<u> </u>		_			-	┡
	72	┝	⊢	┝	H	_				_
-	73 74	<u> </u>	H		_					\vdash
	75	-	⊢	⊢					\vdash	⊢
-	76	\vdash	\vdash	├		 			-	├
-	76 77	-	⊢	-		\vdash			-	├
-	78		\vdash	\vdash	-	 -		_	-	┢
	78 79	-	 	-	_	-			\vdash	\vdash
	80			<u> </u>	-	\vdash	_	-	\vdash	\vdash
	81					-	_		\vdash	\vdash
	81 82						_	_	_	-
	83						_	_	 	\vdash
	84		1							
	84 85									
	86									
	87									
	88									
	89									
	90			<u> </u>		_	L			L
<u> </u>	91	L_	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>			<u> </u>	L
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
<u></u>	93	<u> </u>	ļ	ļ	L	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
	94	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	₽	<u> </u>
	95	 	 	\vdash	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>	₩	L
<u> </u>	96	<u> </u>	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	ļ	<u> </u>
-	97	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	L
<u> </u>	98	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	<u> </u>
\vdash	99 100	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	├
1	1100	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1

Cli	Date										
a	Original										
Final	rig										
	0										
	101	П									
	102 103										
	103										
	104									\Box	
	104 105									\sqcap	
	106 107										
	107										
	108										
	109										
	110										
	110 111 112										
	112										
	113										
	113 114 115										
	115										
	1116										
	117 118 119					L					
	118										
	119										
	1 120										
	121										
	122										
	121 122 123								_		
	124 125 126 127 128 129 130										
	125		L				L		<u> </u>	Ш	
	126	ļ	L				┖				
	127		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ᆫ				
	128			_							
	129		L		<u> </u>						
	130				_				_	Ш	
	131			L	<u> </u>		_	L			
	132 133	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>		_	Ш	L	Ш	
	133	<u> </u>	L	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		Ш	
	134		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
	135 136	Ц	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L		Ш	
	136			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ	
	137	_	_	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	
	138	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_	\vdash	
	139		<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	140		<u> </u>	<u> </u>			<u>_</u>	_	<u> </u>	\sqcup	
	141	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	
	142	_	_	_	<u> </u>		ऻ_		<u> </u>	Ш	
	143	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u>L</u>				<u> </u>		
	144	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
	145	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ц_	L_	<u> </u>			L	
	146	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	ļ	L.	_		<u> </u>	<u> </u>	
	147	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>				
	148	<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	L	<u></u>	<u> </u>		
	149	$oxed{oxed}$	L	<u></u>	L	$oxed{\Box}$	_			\Box	
l	150	L				L			L		